

GROCH – kolekcja odmian

Strona lewa

Klasa gleby: IVa

Przedplon: konpie włókniste, sorgo, słonecznik, amarantus, soja,

Nawożenie w czystym składniku w kg/ha – przedsiwne: N –30, P – 23, K – 60

Siew: 02.04.2009r.

Ilość wysiewu: zróżnicowana odmianowo 240 – 320 kg/ha

Zaprawa: Vitavax 200 FS - 350 ml/100kg nasion

Odmiany: kolejność od kamienia:

- | | |
|----------|----------|
| 1. Medal | 3. Muza |
| 2. Milwa | 4. Hubal |

Zabiegi pielęgnacyjne:

Data	Nawożenie azotowe w kg/ha	Zwalczanie chwastów	Zwalczanie chorób	Zwalczanie szkodników
02.04.2009	30 - Salmag			
03.04.2009		Afalon Dyspersyjny 450 SC – 1,5l/ha		

GROCH SIEWNY – charakterystyka odmian wg „Listy opisowej odmian COBORU 2008”

Odmiana	Rok rejestr.	Plon nasion (% wzorca)	Masa 1000 nasion (g)	Wysokość roślin (cm)	Wyleganie przed zbiorem w skali 9°	Długość okresu wegetacji (dni)
Wzorzec 2005-2007		49,0 dt/ha				
Medal W[*] J^{**}	2007	97	282	83	5,8	99
Wzorzec 2005-2007		38,4 dt/ha				
Milwa W[*] P^{***}	2005	98	231	73	5,8	98
Muza¹⁾ W[*] P^{***}	2009					
Hubal P^{***}	2005	104	245	85	4,1	100

* W – odmiana wąsolistna

** J - odmiana grochu jadalnego

*** P - odmiana grochu pastewnego

¹⁾ **Muza** – odmiana wąsolistna, pastewna. Plon nasion duży, białka ogólnego dość duży. Termin kwitnienia i dojrzewania dość późny. Rośliny wysokie, wyleganie przed zbiorem średnie do małego. Rośliny dojrzewają dość równomiernie. Odpowiednia do uprawy na glebach kompleksu żytniego bardzo dobrego i dobrego. Optymalna obsada roślin około 100 szt./m².

Plony:

Nr	Nazwa	Plon dt/ha (15%)
1	Medal J	8,7
2	Milwa P	11,4
3	Muza P	11,3
4	Hubal P	15,4
	Średnia	11,7